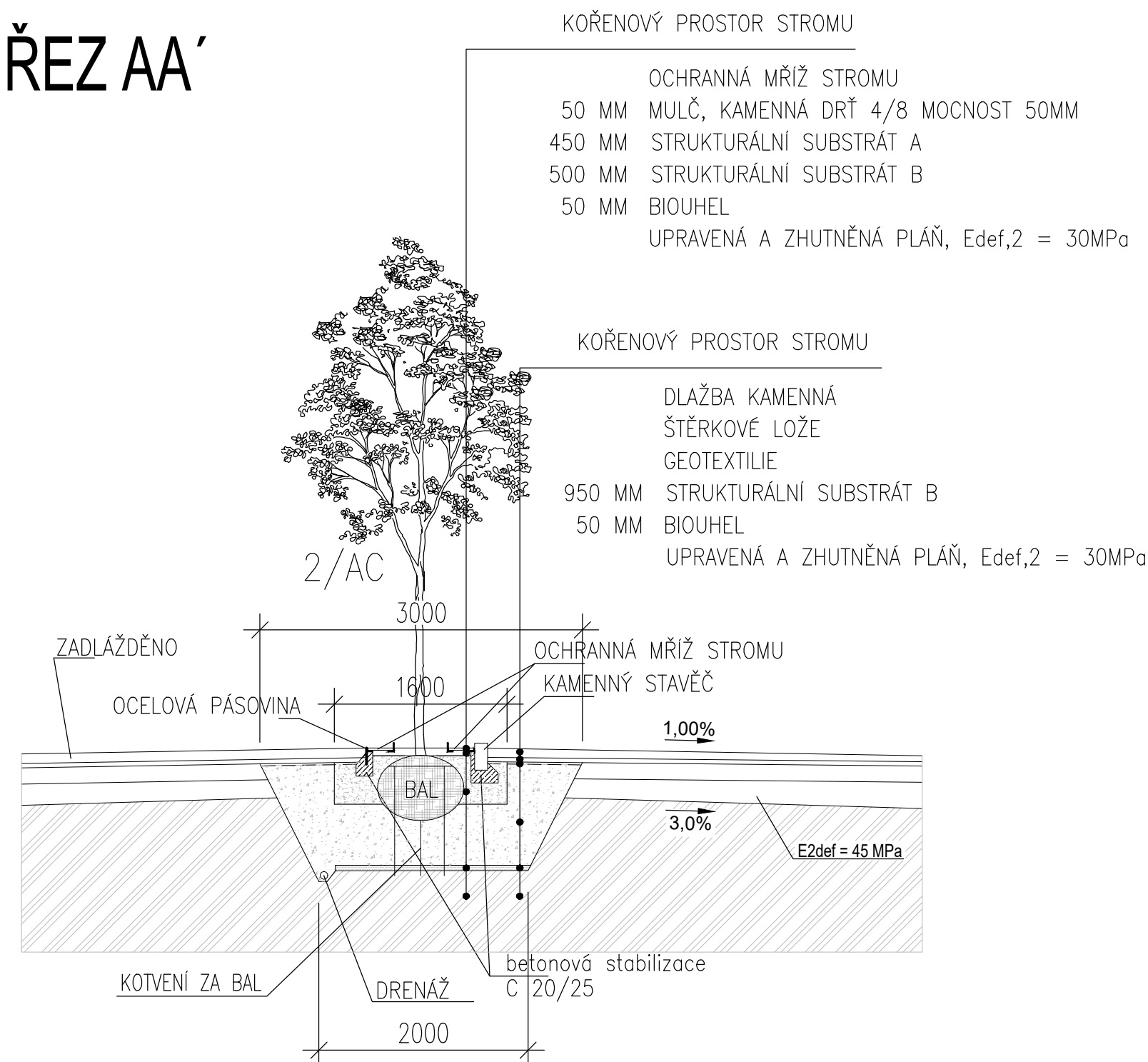
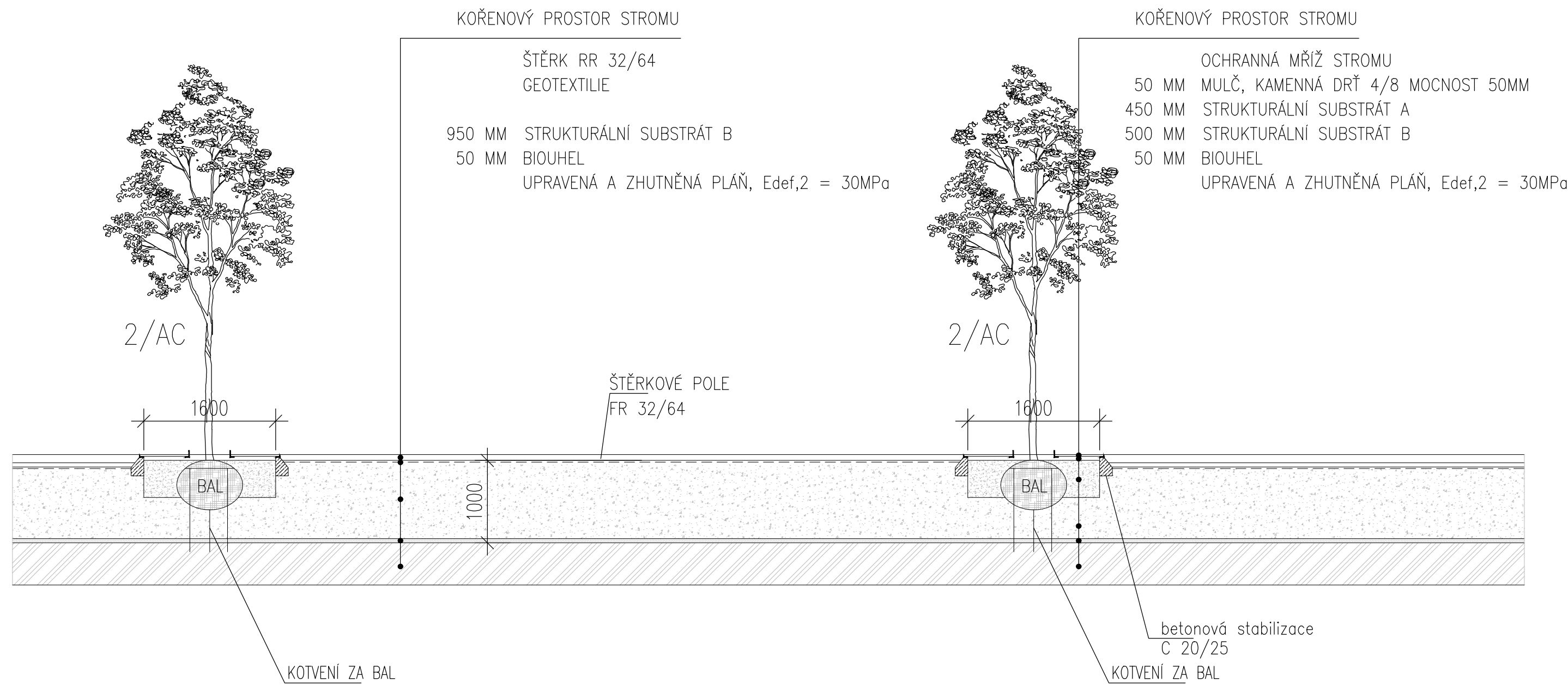


ŘEZ AA'



ŘEZ BB'



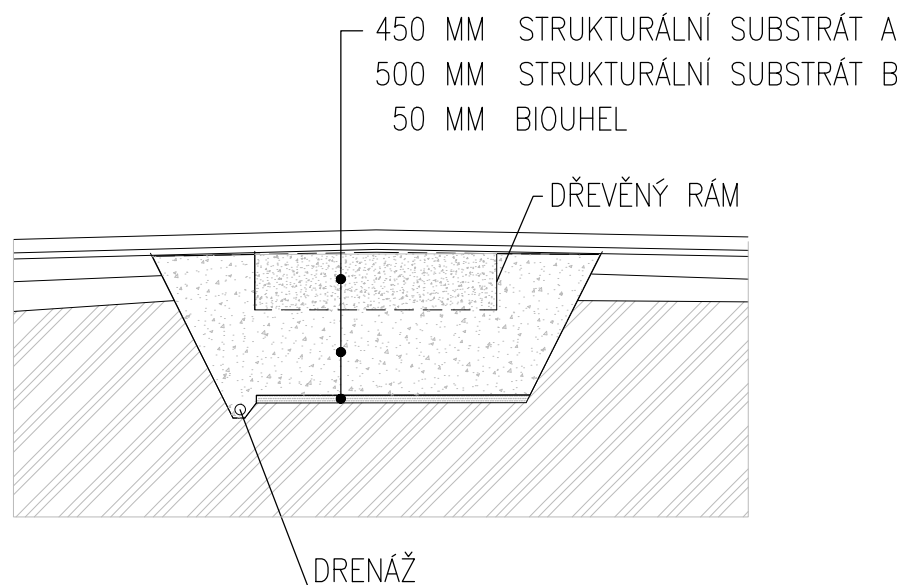
STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT A DRCENÝ KÁMEN 2/6MM 75%
BIOUHEL 12,5 %
KOMPOST 12,5%
SMĚS PROMÍSIT NA STAVBĚ

STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT B DRCENÝ KÁMEN 32/90 85%
BIOUHEL 7,5 %
KOMPOST 7,5%
SMĚS PROMÍSIT NA STAVBĚ

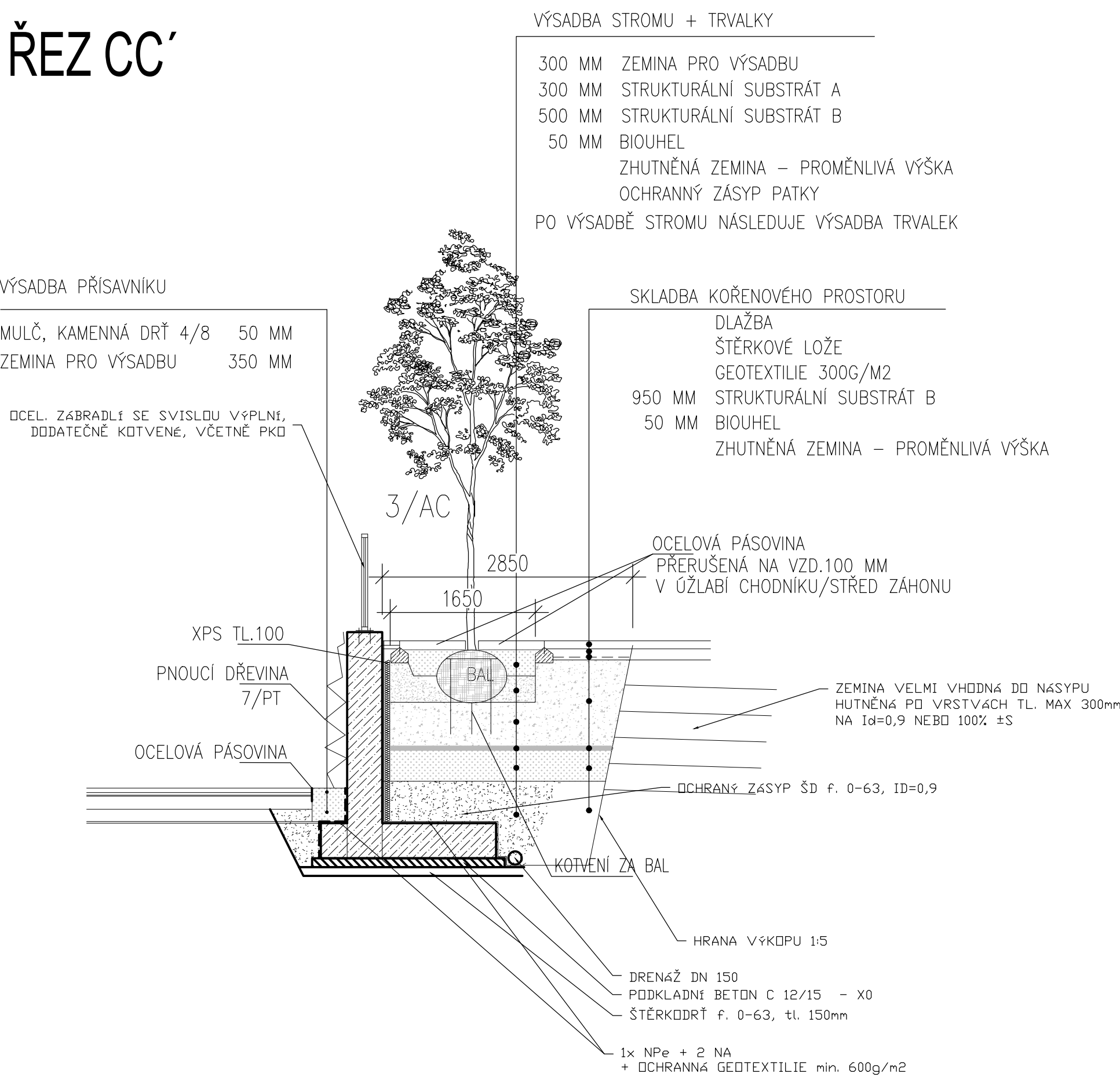
KOŘENOVÝ BAL UVOLNIT U KMENE
KOTVENÍ ZA BAL, KOTVOS KSB – Z1
APLIKACE HNOJIVA TABLETY SILVAMIX FORTE 60
APLIKACE TERRACOTTEM
APLIKACE MYKORHIZNÍHO PŘÍPRAVKU

NA DNO RÝHY BUDE ROZPROSTŘEN BIOUHEL
DO PŘIPRAVENÝ RÝHY BUDE NAVEZEN SUBSTRÁT B
V MOCNOSTI 500 MM
PO ZHUTNĚNÍ BUDOU NA TERÉN POLOŽENY PROVIZORNĚ
DŘEVĚNÉ RÁMY VEL. 1,5x1,5M V.450 MM
VNĚ RÁMU BUDE PROVEDEN DOSYP SUBSTRÁTEM B
DOVNITŘ RÁMU BUDE PROVEDEN DOSYP SUBSTRÁTEM A
RÁM BUDE VYTAŽEN
DO SUBSTRÁTU A BUDE PŘIMISEN PŮDNÍ KONDICIONER
POD BAL BUDE APLIKOVÁN MYKORHIZNÍ PŘÍPRAVEK
BUDE PROVEDENA VÝSADBA STROMU
BUDE PROVEDENO KOTVENÍ ZA BAL
PO OBVODU BALU BUDOU ROZMÍSTĚNY
TABLETY S POMALU ROZPUSTNÝM HNOJIVEM
K BALU BUDE APLIKOVÁN MYKORHIZNÍ PŘÍPRAVEK

SCHEMA PŘÍPRAVY PROKOŘENITELNÉHO PROSTORU



ŘEZ CC'



ŘEZ DD'

POCHOZÍ MLATOVÝ POVRCH

40 MM SVRCHNÍ OBRUSNÁ VRSTVA LOMOVÁ PROSÍVKA 0-4 MM
60 MM DYNAMICKÁ VRSTVA DRCENÉ KAMENIVO 0-16 MM
250 MM PODKLADNÍ VRSTVA DRCENÝ KÁMEN 0-42 MM

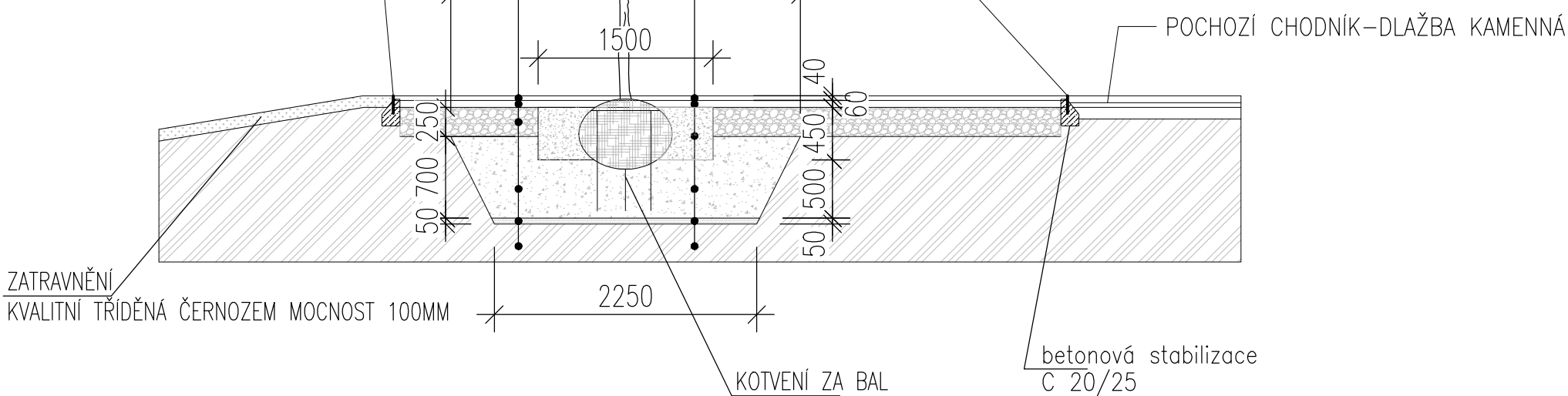
700 MM STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT B
50 MM BIOUHEL
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ, Edef,2 = 30MPa

OCELOVÁ PÁSOVINA 100/8 MM S NAVAŘENÝMI
OCELOVÝMI TRNY (BETONÁŘSKÁ OCEL HLADKÁ) Ø12 DL.200 MM
NAVAŘENO PO 500 MM
HH. OCELOVÉ PÁSOVINY BUDE LICOVAT S POVRCHEM MLATU

KOŘENOVÝ PROSTOR STROMU

40 MM SVRCHNÍ OBRUSNÁ VRSTVA LOMOVÁ PROSÍVKA 0-4 MM
60 MM DYNAMICKÁ VRSTVA DRCENÉ KAMENIVO 0-16 MM
450 MM STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT A
500 MM STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT B
50 MM BIOUHEL
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ, Edef,2 = 30MPa

OCELOVÁ PÁSOVINA 100/8 MM S NAVAŘENÝMI
OCELOVÝMI TRNY (BETONÁŘSKÁ OCEL HLADKÁ) Ø12 DL.200 MM
NAVAŘENO PO 500 MM
HH. OCELOVÉ PÁSOVINY BUDE LICOVAT S POVRCHEM MLATU



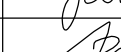


- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
POSTUP VÝSADEB:
1. BUDE PŘIPRAVEN PROKOŘENITELNÝ PROSTOR STROMŮ
V KOORDINACI S TERÉNNÍMI ÚPRAVAMI A PRACEMI SO 131
2. BUDOU PROVEDENY VÝSADBY STROMŮ
3. BUDE DOKONČENO OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ, POKLÁDKA POCHOZÍCH PLOCH
INSTALACE RÁMŮ OCHRANNÝCH MŘÍŽÍ
4. BUDE PROVEDENA JEMNÁ MODELACE (ROZPROSTŘENÍ ZEMINY V
MOCNOSTI 100 MM A OSETÍ PLOCH K ZATRAVNĚNÍ
5. BUDOU PROVEDENY VÝSADBY TRVALEK

NUTNO KOORDINOVAT S ČÁSTMI DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ SO 131.
SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JSOU I DALŠÍ ČÁSTI TĚTO DOKUMENTACE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: m.n.m. Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

SO 831 - SADOVÉ ÚPRAVY

vypracoval:	Miriám Janů, DiS.		A-21-05	 NÝDRLE projektová kancelář
zodp. projektant:	Ing. Z. Nydrle			
objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC			tel.: 485 150 181, 485 150 579 nydrle@nydrle-projekt.cz www.nydrle-projekt.cz
akce:	Bezpečná doprava - parkoviště Pastýřská ulice - komunikační propojení ul. Pastýřská - III. etapa			čísł zak.: 21 - 022 stupeň: DPS datum: 07/2021 měřítko: 1:50
příloha:	ŘEZY AA', BB', CC', DD'			čísł.výkr. čísł.soupr. D.4.1.6